

**Introducción:**

Tercer mapa conceptual de una seriación de mapas conceptuales en la que se irá mostrando el proceso de investigación empírica.

**PLANTEAMIENTO DE LA HIPÓTESIS:**

- (A) Debe exponerse el planteamiento de un modo contextualizado especificándolo, de modo comprensible, preciso, y concreto.
- (B) Exposición de la relación o relaciones de modo verosímil.
- (C) Posibilidad de medición de las variables.
- (C) Optimización del modo verificable
- (D) Confrontación y verificación de hipótesis vinculados a los fenómenos empíricos.
- (E) En el estudio se podrá exponer más de una hipótesis.

**CONDICIONES DE HIPÓTESIS:**

- (f) Coherencia.
- (g) Generalización.
- (h) Preferente empírico.
- (i) Verificabilidad.
- (j) Referentes teóricos
- (k) Conceptualizaciones con definiciones y descripciones precisas

*Afirmación considerando una conjetura verosímil del fenómeno estudiado, analizando y formulándolo con el fundamento de un conocimiento teórico o empírico en el que el investigador lo utilizará en dicha relación*

**HIPÓTESIS****COHERENCIA:**

Con terminología de exposición razonables, fundamentando el argumento del análisis crítico.

**GENERALIZACIÓN:**

Exposición generalizada transcendiendo conjeturas de singularidades.

**REFERENTE EMPÍRICO:**

Referentes empíricos posibilitando el hallar evidencias concretas corroborables y refutables.

**REFERENTES TEÓRICOS:**

Los referentes teóricos de la hipótesis deberán haber sido a priori verificados sin objeciones.

**CONCEPTUALIZACIONES CON DEFINICIONES Y DESCRIPCIONES PRECISAS:**

Las conceptualizaciones deberán mostrar la mayor expresión de precisión en las definiciones y descripciones.

**PRUEBA DE CADA AFIRMACIÓN:**

UNA PRUEBA NO ES UNA VERIFICACIÓN DE QUE LA AFIRMACIÓN SEA VERDADERA, UNA PRUEBA CIÉNTIFICA ES UNA DEMOSTRACIÓN MATEMÁTICA DE QUE LA AFIRMACIÓN CUESTIONADA ES LÓGICAMENTE CONSISTENTE

Mapa Conceptual Copyright  
**FUNDACIÓN MAS i MANJON**

<http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org>

*Dr. J. Mas Manjon*

